

Sanificatore ad Ozono

Scheda Tecnica

Abbattitore carica batterica



Descrizione AB200

Generatore di ozono per ambienti e locali con 9 programmi di sanificazione, anche in presenza di persone
Ozonizzatore per ambienti per aria.
Rimuove batteri, germi, muffa, cattivi odori (sia di fumo che alimentari) e igienizza i locali.

La presenza nei locali grazie a questo ozonizzatore di ultima generazione non sarà più un problema.
Il produttore di ozono AB200 adotta la più recente tecnologia a corona con elettrodo interno in grafene (acciaio inossidabile posizionato lungo la superficie del tubo al quarzo) per produrre ozono. Dispositivo da fissare al muro.

Caratteristiche principali:

Modello	AB200
Produzione ozono	200 mg/h
Colore	Bianco
Voltaggio	110 V – 220 V ; 50 / 60 Hz
Consumo energia	4 W
Peso netto	0,6 Kg
Dimensione	30,5 X 20,5 X 31 cm
Contenitore in plastica	Ignifuga
Programmi	3 differenti
Tabella uso	in base ai m ²

Caratteristiche Tecniche

Programma	Tempo di lavorazione	Tempo di fermo	Metri quadrati
T1	10 secondi	1 minuto	DA 20- 45 m ²
T2	20 secondi	30 secondi	Da 45 – 90 m ²
T3	6 ore e poi si ferma	Trattamento shock	Fino 45 m ²

Ozonizzatore da 200mg/h per ambienti e locali con 9 programmi differenti

- Ventola per una migliore diffusione nell'ambiente
- Può funzionare anche in presenza di persone nel locale
- Nessun consumabile e consumo energetico ridotto
- Garanzia e assistenza italiana - Certificato CE

Sanificatore ad Ozono

Scheda Tecnica

Mod. PW 300



Questo sanificatore è un'apparecchiatura per la generazione di ozono con Certificazione CE

L'ozono viene utilizzato per svariate applicazioni:

- Disinfezione dell'aria
- Disinfezione dell'acqua
- Disinfestazione dei locali
- Eliminazione di protozoi e pesticidi da cibi
- Eliminazione degli odori.

Modello	PW300	Uscita Ozono	~ 300 mg/h
Dimensioni	Max: 10×14,4×4,2cm	Peso netto	0.5 Kg
Potenza:	AC220V±10%/50Hz	Potenza in uso	12W
Gas/Min	~ 3-3.6 l/minuto	Tempo max	60 minuti

Accensione del Pw400 in base alla metratura:

I tempi sono da considerarsi orientativi in quanto dipendenti da vari fattori ambientali, quali la temperatura dell'aria, i moti convettivi, gli oggetti contenuti, ecc.

Altezza soffitto	Tempo di accensione
m 3	10 minuti
m 3	20 minuti
m 3	30 minuti

Direttiva 2011/65/CE - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Direttiva 2014/30/UE e ss.mm.ii, recepita in Italia con il D. Lgs n. 80 del 2016 Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Direttiva 2014/35/UE e ss.mm.ii. bassa tensione D. Lgs n. 86 del 2016 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione

Sanificatore ad Ozono

Scheda Tecnica

Generatore di ozono Mod. UL5000



Esempio Sanificatore

Certificazione CE
Produzione di ozono: 5.000 mg/h
Potenza: 65 W
Timer fino a 120 minuti
Alloggiamento: alluminio verniciato a polvere
Filtro: Acciaio inox
Spedizione in Italia gratuita
Garanzia di 3 anni

Descrizione - Generatore di ozono - 5,000 mg/h - 65 W

Il generatore di ozono UL5000 vi aiuta in modo effettivo a neutralizzare gli odori negli ambienti. Anche gli odori di muffa generati da incendi o inondazioni possono essere eliminati con il generatore di ozono. I dispositivi per generare l'ozono vengono utilizzati per risanare le stanze oppure l'aria

degli ambienti. Sono utilizzati soprattutto in hotel, ristoranti, bar, imbarcazioni etc.

Il purificatore d'aria dispone di una forza generatrice di ozono pari a 5.000 mg all'ora ed è quindi perfetto per eliminare in modo rapido ed effettivo cattivi odori. Con l'aiuto del ventilatore, l'ozono viene distribuito in modo uniforme nella stanza. Grazie all'ozono è inoltre possibile eliminare muffe pericolose per la salute e decongestionare l'aria a favore della salute degli allergici.

Il depuratore d'aria dispone di 3 diverse modalità. In modalità "hold", il dispositivo lavora in modalità continua, il ventilatore e le piastre di ozono sono attive e la luce di controllo è accesa. Se il timer è impostato, il dispositivo viene attivato nel periodo di tempo scelto. È possibile impostare la durata del generatore di ozono in un intervallo fino a 120 minuti. Allo scadere del tempo impostato, il dispositivo si spegne automaticamente. In modalità off, nessuna funzione è attiva.

Con una potenza di 65 Watt, il dispositivo è particolarmente efficiente da un punto di vista energetico e quindi permette di risparmiare sui costi. Pulisce 50 m³ in appena 20 minuti. Poiché è vietato entrare negli ambienti durante la pulizia, nella spedizione è incluso un cartello di avviso da appendere alla maniglia della porta. Per una maggiore flessibilità, è possibile sostituire il cavo di alimentazione.

Dettagli tecnici

Modello	UL5000	Numero dell'articolo	10050056
Stato dell'articolo	Nuovo	Materiale dell'alloggiamento	Alluminio verniciato a polvere
Materiale filtro	Acciaio inox	Tensione / Frequenza	230 V / 50 Hz
Potenza	65 W	Produzione d'ozono	5,000 mg/h
Ventola	100 m ³ /h	Timer	Fino a 120 min
Durata della pulizia prevista a seconda della dimensione della stanza	50 m ³ in 20 min 100 m ³ in 40 min 150 m ³ in 60 min 200 m ³ in 80 min 300 m ³ in 100 min	Dimensioni filtro	90 x 90 mm
Livello di rumore	78 dB	Lunghezza del cavo di alimentazione	2 m
Dimensioni (LxPxA)	17,5 x 21 x 20 cm	Peso	1,56 kg

Sanificatore ad Ozono

Scheda Tecnica

Generatore di ozono Mod.UL10000



Esempio Sanificatore

Certificato CE RoHS MD 10
Materiale: Acciaio inox 304
Produzione di ozono: 5 livelli 2/4/6/8/10 g/h.
Volume d'aria: Ventola a 5 livelli 40/60/70/85/100 CFM.
Rumorosità: < 45 dB max.
Timer: 12 ore con diverse velocità
Dimensioni: 237 x 180 x 175 mm
Peso: 3 kg.
Consumo: 220-240V 50HZ 18AWG

Descrizione - Generatore di ozono - 10,000 mg/h

L'ozonizzatore: UL10000 può uccidere batteri, inattivare virus e funghi, eliminare gli odori inoltre è certificato CE e ROHS e può essere utilizzato in modo affidabile.

Ampia gamma di usi: aiuta ad eliminare batteri, fumo, odori, polline, polvere, muffa, germi, particelle PM2.5. Crea un ambiente con aria pulita e disinfettato. Ideale per l'ufficio, la casa, i ristoranti, i bar, le automobili, gli hotel, i magazzini, le aule, ecc.

Portatile ed efficiente dal punto di vista energetico: dotato di una presa isolante in gomma, puoi utilizzare il generatore Ozono ovunque. Bassissimo consumo energetico e risparmio energetico. integrato piastra ceramica, facile da riempire e svuotare, facile da pulire, con grande ventilatore per alta dissipazione del calore.

Tempo di lavoro: è possibile impostare un periodo di pulizia fino a 120 minuti, per regolare l'orario di lavoro alle proprie esigenze. Inoltre, il dispositivo a ozono funziona in modalità HOLD. È possibile impostare l'ora in base agli interni e al calcolo di 10000 m² / h. controllo.

Durabilità: La piastra di ozono in ceramica ha una durata di circa 7000 ore o più. Si consiglia di non utilizzare la macchina per ozono per più di 2 ore per consentirne una durata maggiore.

Come funziona un generatore di ozono

Nella maggior parte dei generatori di ozono, l'aria è aspirata dal lato posteriore dell'apparecchio attraverso un ventilatore integrato. All'interno del generatore, l'aria viene purificata da germi e batteri con l'aiuto del filtro dell'aria e di una speciale lampada UV. Infine, l'aria è indirizzata lungo la lastra di ceramica incorporata, dove l'ossigeno viene trasformato in ozono attraverso una scarica elettrica. Da lì, l'ozono viene emesso nell'ambiente attraverso il lato anteriore dell'apparecchio.